

COMMITTENTE:

**RWE****RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.**

Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma

P.IVA/C.F. 06400370968

PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

COLLABORAZIONE TECNICA:

**PCR****PCR ENERGY S.R.L.**

Via Nazionale -Fraz. Zuppino, 84029-Sicignano degli Alburni (SA)

P.IVA/C.F. 05857410657

PEC: pcrenergysrl@pec.it

TITOLO DEL PROGETTO:

**PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DENOMINATO "OLIVOLA" DELLA POTENZA DI 77.994,84 kW<sub>p</sub>, LOCALIZZATO IN AREA IDONEA, OVVERO, IN PARTE IN AREA A DESTINAZIONE INDUSTRIALE, ARTIGIANALE, E COMMERCIALE AI SENSI DELL'ARTICOLO 22-BIS DEL D.LGS. 199/2021 E, IN PARTE, IN AREE AGRICOLE IDONEE POSTE A DISTANZA INFERIORE A 500 METRI DALLE STESSE, AI SENSI DELL'ARTICOLO 20 DEL D.LGS. 199/2021, COMPRESIVO DELLE RELATIVE OPERE ELETTRICHE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI BENEVENTO (BN) IN CONTRADA "OLIVOLA"**

DOCUMENTO:

**PROGETTO DEFINITIVO**

N° DOCUMENTO:

**PVOLIV-S66.01-00**

ID PROGETTO

PVOLIV

DISCIPLINA

PD

TIPOLOGIA

D

FORMATO

A0

ELABORATO:

**ELENCO DELLE COORDINATE IN FORMATO WGS-84 DELLE OPERE PUNTUALI COSTITUENTI  
IMPIANTO PROPOSTO INCLUSE LE RELATIVE OPERE CONNESSE**

FOGLIO

1 DI 1

SCALA

VARIE

NOME FILE

PVOLIV-S66.01-00.PDF

PROGETTAZIONE:

**gaia**  
tech

GaiaTech S.r.l.

Via Beato F. Marino, snc-Z.I.

87040 Zumpano (CS)

www.gaiatech.it

P.IVA 03497340780

REA CS/239194

DIRETTORE TECNICO:

Ing. Dario DOCIMO



GRUPPO TECNICO:

Ing. Giovanni GRECO

Ing. Eugenio GRECO

Ing. Gaetano DE ROSE

Ing. Biagio RICCIO

Ing. Ida FILICE

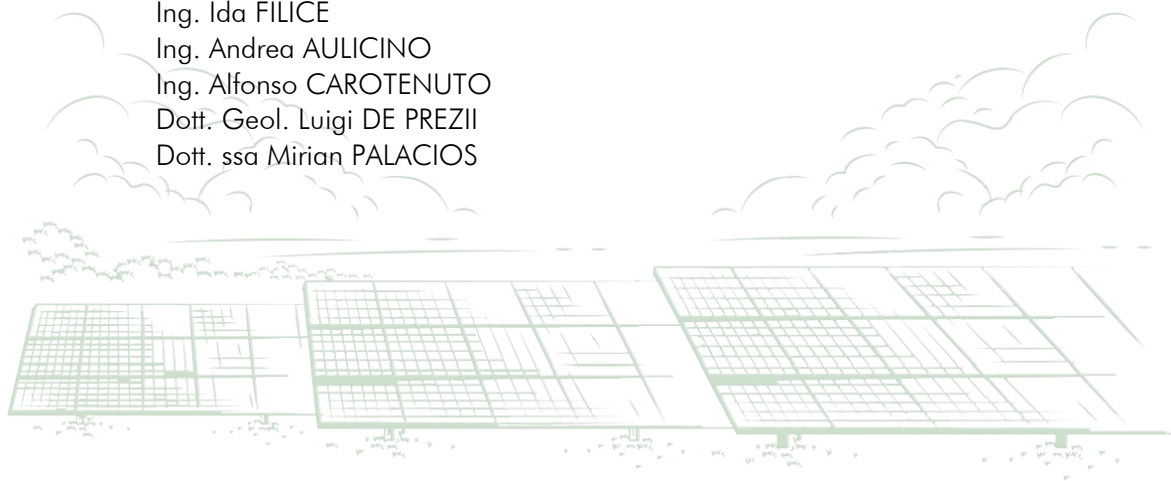
Ing. Andrea AULICINO

Ing. Alfonso CAROTENUTO

Dott. Geol. Luigi DE PREZII

Dott. ssa Mirian PALACIOS

SPECIALISTI:



REV.	DATA REVISIONE	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	28/09/2023	Prima Emissione			

<b>Num.</b>	<b>Elemento</b>	<b>Coordinate UTM WGS 84 – EPSG: 4326</b>
<b>1</b>	<b>Sottocampo A1</b>	<b>41.1843853,14.7530596</b>
2	Cabina di trasformazione sottocampo A1	41.1853680,14.7535499
<b>3</b>	<b>Sottocampo A2</b>	<b>41.182233,14.756611</b>
4	Cabina di trasformazione sottocampo A2	41.18404893,14.75717706
5	Cabina di trasformazione sottocampo A2	41.18252504,14.75485973
6	Cabina di trasformazione sottocampo A2	41.18041996,14.75557960
7	Cabina di trasformazione sottocampo A2	41.18019825,14.75561086
<b>8</b>	<b>Sottocampo A3</b>	<b>41.1810064,14.7547611</b>
9	Cabina di trasformazione sottocampo A3	41.18161518,14.75459396
<b>10</b>	<b>Sottocampo B</b>	<b>41.187230,14.748797</b>
11	Cabina di trasformazione sottocampo B	41.1877740,14.7503072
12	Cabina di trasformazione sottocampo B	41.18658277,14.74953849
13	Cabina di trasformazione sottocampo B	41.18500825,14.74943751
<b>14</b>	<b>Sottocampo C1</b>	<b>41.1838398,14.7410259</b>
15	Cabina di trasformazione sottocampo C1	41.1834180,14.7411205
<b>16</b>	<b>Sottocampo C2</b>	<b>41.1849408,14.7374007</b>
17	Cabina di trasformazione sottocampo C2	41.18421915,14.73780125
<b>18</b>	<b>Sottocampo C3</b>	<b>41.1837039,14.7358086</b>
<b>19</b>	<b>Sottocampo C4</b>	<b>41.1834253,14.7367814</b>
20	Cabina di trasformazione sottocampo C4	41.18385088,14.73639679
<b>21</b>	<b>Sottocampo C5</b>	<b>41.1839281,14.7348543</b>
22	Cabina di trasformazione sottocampo C5	41.18449179,14.73573032
23	Cabina di trasformazione sottocampo C5	41.18270520,14.73409950
<b>24</b>	<b>Sottocampo D1</b>	<b>41.176609,14.738183</b>
25	Cabina di trasformazione sottocampo D1	41.1776124,14.7384425
26	Cabina di trasformazione sottocampo D1	41.17908202,14.74012064
27	Cabina di trasformazione sottocampo D1	41.17803037,14.73626769
28	Cabina di trasformazione sottocampo D1	41.17682147,14.73559113

29	Cabina di trasformazione sottocampo D1	41.17579707,14.73606798
30	Cabina di trasformazione sottocampo D1	41.17431703,14.73957478
31	Cabina di trasformazione sottocampo D1	41.17584648,14.74054700
<b>32</b>	<b>Sottocampo D2</b>	<b>41.173424,14.738173</b>
33	Cabina di trasformazione sottocampo D2	41.17347896,14.74077439
34	Cabina di trasformazione sottocampo D2	41.17272224,14.73750526
35	Cabina di trasformazione sottocampo D2	41.17500195,14.73603693
<b>36</b>	<b>Sottocampo E1</b>	<b>41.174644,14.743467</b>
37	Cabina di trasformazione sottocampo E1	41.17330125,14.74658990
38	Cabina di trasformazione sottocampo E1	41.17597864,14.74545247
39	Cabina di trasformazione sottocampo E1	41.17754521,14.74260147
40	Cabina di trasformazione sottocampo E1	41.17516283,14.74097177
41	Cabina di trasformazione sottocampo E1	41.17320561,14.74240260
42	Cabina di trasformazione sottocampo E1	41.17425813,14.74458236
<b>43</b>	<b>Sottocampo E2</b>	<b>41.1788421,14.7416640</b>
44	Cabina di trasformazione sottocampo E2	41.17954094,14.74191948
<b>45</b>	<b>Sottocampo F1</b>	<b>41.1688931,14.7487051</b>
46	Cabina di trasformazione sottocampo F1	41.16913663,14.74739128
<b>47</b>	<b>Sottocampo F2</b>	<b>41.1700105,14.7452015</b>
48	Cabina di trasformazione sottocampo F2	41.16890239,14.74566976
49	Cabina di trasformazione sottocampo F2	41.17120602,14.74481181
<b>50</b>	<b>Sottocampo F3</b>	<b>41.1687443,14.7448011</b>
<b>51</b>	<b>Sottocampo G1</b>	<b>41.1612685,14.7415967</b>
52	Cabina di trasformazione sottocampo G1	41.16159372,14.74236454
53	Cabina di trasformazione sottocampo G1	41.16308629,14.74193856
54	Cabina di trasformazione sottocampo G1	41.16320567,14.74189218
<b>55</b>	<b>Sottocampo G2</b>	<b>41.1604210,14.7438834</b>
56	Cabina di trasformazione sottocampo G2	41.16025597,14.74400303
<b>57</b>	<b>Sottostazione elettrica</b>	<b>41.1792639,14.7850128</b>